

ÖRESUNDSREGIONENS KONKURRENSKRAFT I EUROPA

Globaliseringen ställer nya krav på konkurrenskraft. Kunskap snarare än pris är en tillämplad strategi. För att kunna analysera hur kunskapsintensiva ländernas/regionernas produktion är har OECD pekat på en rad branscher av särskilt intresse i kategorin ”hightech”.

HIGHTECHSPECIALISERING

Hightech omfattar branscher med högteknologisk service- och varuproduktion. En hög sysselsättningsandel inom den högteknologiska sektorn anses vara en viktig konkurrensparameter för att nå EU2020-målen.

Öresundsregionen har tillsammans med Oslo, Stockholm och Helsingfors sin styrkeposition inom högteknologisk service, som omfattar post- och telekommunikation, databehandling samt forskning och utveckling. Stockholmsregionen har en hightechspecialisering på drygt 60 procent över genomsnittet

för Danmark och Sverige; som jämförelse har Öresundsregionen en hightechspecialisering på bara 29 procent över det dansk-svenska genomsnittet. Inom exempelvis läkemedelsproduktion har Öresundsregionen en konkurrenskraftig position jämfört med Stockholm.

Öresundsregionen intar plats 19 av de 25 regioner med 5 procent sysselsatta inom hightechtjänster och hamnar därmed långt ner på listan jämfört med Stockholm på en tredje plats och Köpenhamn på en nionde plats.

Sysselsatta inom högteknologisk sektor (2011):

Placering	Land	Region	Andel av totala sysselsättningen	Antal sysselsatta
1	Storbritannien	Berk-, Buckingham-, Oxfordshire	9	117 000
2	Tjeckien	Prag	8,1	52 000
3	Sverige	Stockholm	7,8	86 000
6	Norge	Oslo och Ankershus	6,7	42 000
9	Danmark	Köpenhamn	6,6	54 000
19	DK/S	Öresundsregionen	5	96 000
21	Sverige	Sydsverige	4,8	32 000
24	Holland	Flevoland	4,7	10 000

Källa: Utdrag av Örestats modell i Tendens Öresund, 2012, s. 19

NÄRINGSLIVETS INVESTERINGAR I FORSKNING OCH UTVECKLING

I EU2020-planen är FoU-investeringar en av 14 indikatorer för att mäta framgång. Målet är en investeringsnivå på minst 3 procent av BNP. Redan under 2010 infriade Danmark och Sverige målsättningar tillsammans med Israel och Finland, framför USA, Tyskland, Österrike, Island, Frankrike, Slovenien, Belgien, Holland och Kina. Andelen sysselsatta i den privata sektorn ökar till följd av anpassning till den globala konkurrenskraften.

Öresundsregionens konkurrenskraft som ett kunskapsamhälle kräver innovationsprocesser, som huvudsakligen består av forskning och utveckling. Detta skapar den kunskapsbas som ligger till grund för högteknologiska och högkvalitativa produkter.

Näringslivet finansierade två tredjedelar FoU-investeringarna i de tre nordiska länderna. Öresundsregionen intar plats 7 i listan över topp 20 bland europeiska regioner. Ju större FoU-investeringarna som finansieras av näringslivet är, desto högre är den generella investeringsnivån i landet.

Under 2009 förlades 43 procent av näringslivets totala FoU-investeringar i Danmark och Sverige till Öresundsregionen. Det är en ökning med 18 procentenheter jämfört med 1997 (25 procent).

ÖRESUNDSREGIONEN EN DYR INVESTERINGSPLATTFORM

Olika strukturer i näringslivet, forskning och omkostnader (bland annat löner) gör att investeringarna inte kan finansiera lika mycket forskning över landsgränserna.

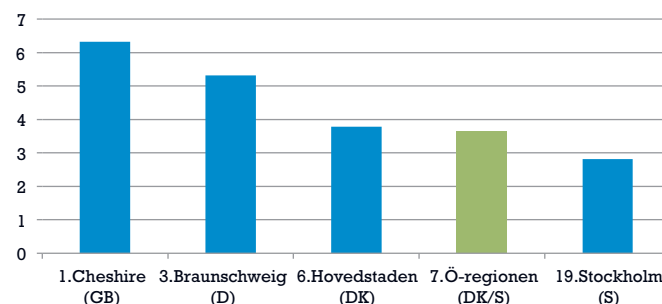
Två tredjedelar av Öresundsregionens FoU-utgifter går till löner, där investeringar i den danska delen av Öresundsregionen har en lägre köpkraft (du får mindre forskning pengar) än i den svenska delen av regionen.

Detta får ännu större betydelse när man jämför regionerna i Väst- och Östeuropa. Skillnaden i köpkraft kan påverka investeringsmönstret inom FoU i Europa avsevärt på längre sikt, eftersom den låga kostnadsnivån utanför Västeuropa i framtiden kommer att locka en mycket större andel FoU-investeringar.

Merparten av investeringarna äger rum i storstadsregionerna:

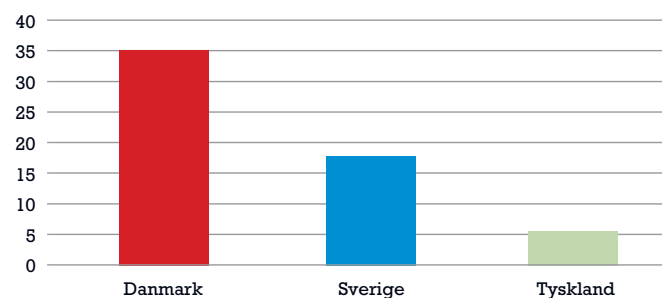
- 84 procent av danska näringslivets FoU-investeringar görs i Öresundsregionen.
- 17 procent av svenska näringslivets FoU investeringar görs i Öresundsregionen.

Näringslivets FoU-utgifter som andel av BRP (%)



Källa: Örestat. Tendens Öresund, 2012, s. 31

Löneökning, 2000-2009 (%)



Källa: Örestat. Tendens Öresund, 2012, s. 33

KÄLLA OCH LÄS MER: TENDENS ÖRESUND 2012, WWW.ORESTAT.SE